			·		Dat									Da	le	_	_			_
Final	ਜ਼ ਵ	वा	П	Т	T	T	T	П			평.5	폍.퇴	Т	Π	П			Т	T	٦
Final	Original Claim	<del>ا</del> لمارة	Н		ı						Final Claim	Original Claim		l	l			١	١	١
•	δ				1				1000			0	-		11	١		1	1	- [
		<b>[1</b> ]_	Ш	Ц	-	-	╀╌	Н	Н			261	+	╁	Н	-	$\dashv$	┪	+	┨
·	201 202 - 203		Д	Ц	4	4	╀	Н	-			251	╁	╁	Н	$\dashv$	┪	$\dashv$	+	ㅓ
•	202	t	Ц		4	4	╀	Ц	H			252		╁	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	+	$\dashv$
<b>3</b> ·	, 2X03		×	Ц		┸	L	Ц				253	-	┼-	Н	$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$
	204					$\perp$	L	Ц				254	_	╀	Ц		4	4	4	4
	.205		}			L	L	Ц				255	_	$\perp$	Ц			4	4	4
	.2ds		Л									256	$\perp$	$\perp$	Ц		Ц	4	4	╝
34.	207		П			Т	Τ					257	$\perp$	L	Ц			Ц	$\perp$	┙
25	208	17	П			┰	Τ	П				258						┙	┙	╛
20	209	111-	П	H		1	T	П	П			259								╛
27	\$210	H	H	T	+	+	T	П	П			260	$\Box$	T						
	211	<del>       </del>	Н	Н	+	+	T	П				261	$\sqcap$	Т	П			$\neg$	П	٦
28		H	H	Н	+	十	十	Н	H			262		T			П		1	٦
	212	-	$\vdash$	Н	+	+	十	H	H			263		1		П	$\sqcap$	7	7	٦
30	213	╢	+	Н	+	+	+	Н	H			264	-	+		Н	Н	1	7	٦
31	214	╟╬╌	$\vdash$	Н	$\vdash$	╁	╁	Н	H			265	+	+	Н	H	H	1	┪	٦
<u> </u>	212	4	$\vdash$	H	-	+	╀	Н	$\vdash$			265 266	$\vdash \vdash$	+	T	Н	Н	ᅥ	+	$\dashv$
<b>1</b>	216	-	-	Н	$\dashv$	+	╀	Н	⊣			267	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	+	ᅥ
<b></b>	217	╙		Ц	Н	4-	<u> </u>	H	Н			267	-	╁	$\vdash$	Н	Н	┪	┥	┥
	218	Ц.	$\perp$	Ц	$\sqcup$	_	↓_	Н				268 269	-	+	+	Н	Н	-	+	┨
	219	Ш	$\perp$	Ц	Ц.	4	╀	L				269	H	+		Н	-1	-	-	┥
	220	Ш	L		Ц	1	L	Ц	Щ			270	-4-	+	$\vdash$	Н	4	$\dashv$	4	4
	221				Ц	$\perp$	L	Ц				_271	4	1	-	Н	Ц	4	-	4
	222	$\prod_{-}$					L		Ц			272	$\perp$	╀	L		_	4	4	4
	223	П	П			$\perp$						273	Ц	┸			4	4	4	4
	-224	П	П		П							274	$\sqcup$	1	Ц		Ц	4	4	4
ñ	225	П	Τ		П	T	Γ					275	Ш	1	$\sqcup$		Ц	_	4	4
<b>II</b>	226				П	Т	T					276		┸	L		$\Box$		4	╝
	227		Τ	П	$\top$	$\top$	Τ		П			277		L						╛
	228	-	1			$\top$	T	Г	П			278	П	T					1	
ă	229	H	+	Н	$\vdash$	+-	T	$\vdash$	П			279	$\sqcap$	T	Г					
1		╁┼	十	Н	$\vdash \vdash$	╅	十	T				280	П	Τ	Г			٦	$\neg$	٦
<u> </u>	230 231	$\vdash$	╁		$\vdash$	十	╁╴	t	Н			281		T						٦
<b>9</b>		┼┼	╁╴	Н	$\vdash$	+	$\dagger$	t	Н			282		T	Τ				٦	٦
	232	╁┼	╁╌	H	$\vdash \uparrow$	+	+	t	Н			283	十	7	Τ	П	П		7	٦
	233	++-	<del> </del> -	-	-+	+	+	十	H			284	$\vdash$	1	T	П	П		一	一
1	234 235	╁┼	+-	$\vdash$	╟┼	+	╁	1-	Н		<del>,</del>	285	$\dag \uparrow$	†	T	П	H		┪	ヿ
<b>N</b>	235	╀┼	+		╟┼	+	+	<del> </del>	Н			207	$\vdash$	+	T	Н	П	Н	7	٦
	236 237 238 239 240 241 242 243	<del>    -</del>	+	-	H	+	+	1-	Н			286 287 288	$\vdash \uparrow$	†	+	Н	H	-	1	寸
4	237		+	H	┝╌┦	+	╀	+	Н			200	-	十	+-	Н	H	Н	┪	┨
<u> </u>	238	1-1-	+		$\square$	+	╁	╀	$\dashv$			200	+	+	+-	Н	Н	Н	+	ㅓ
	239	$\sqcup$	$\bot$		$\sqcup$	+	+	1	H			289	┝╌┞	╁	╁╴	-	Н	Н	1	$\dashv$
£	240	!	$\perp$	$\sqcup$	Ц	1	1	╀	Н			290 291 292 293 294 295 296 297 298	⊢┼	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	{	$\dashv$
	241	$\coprod$	L	<u> </u>	Ц	1	1	$\downarrow$	$\sqcup$			291	-	+	ļ		Н	-	-	
4	242	$\coprod$	L	L	Ц	$\perp$	$\perp$	1	Ц			292	H	+.	+	-	Н	Н	$\dashv$	-
	243	Ш	L	L	Ц		1	L	Ц			293	╽-	+	╁-	H	Н	Н	-	$\dashv$
		$\prod$		Ŀ	Ш	$\perp$	L	L	Ц			294	$\sqcup$	1	1	_	Н	Н	_	
3	245	П	Γ		•		$\perp$	L	$\square$			295	Ц	1	1	_	Ц	Ц	_	
ii -	746	$\prod$	T	Γ	П	T	T					296	Ш	$\perp$	11	_	$\sqcup$	Ш		
ži –	247	11	Τ		П	T	Τ	Γ	П		· ·	297	$\coprod$	$\perp$		L	Ц	Ш		Ш
<u> </u>	2/0	H	T		Ti'	7	T	Π	П			298	$\Box$	$\prod$	$\prod$	Ĺ		Ш		ك
#	240	++	†-		H	+	1	1	П			299	П	T	T	Γ				
<b>3</b>	245 246 247 248 249 250	++	+		H	+	+	T	Н			300	П	T	1	Γ		П		$\Box$
<b>9</b>	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							************		,,,,,			_					_

## BEST AVAILABLE COPY

## DEST AVAILABLE COPY

	17.	i		•						
CL	AIM .				D,	ATE	,		,	
FINAL	P. C.									
<u>u.</u>	मह्रेव			士						
	102		4	_ -	-	<del>                                     </del>		<del> </del>		_
-	103 104		+	+	+-					
·	105		工							
<u> </u>	106 107			- -	-	├		—		-
	108		十	$\pm$						
	109		$\Box$	$\bot$			ļ.,		<b> -</b> -	
<u></u>	110 111	_				-				-
	112									
	113			_		ļ	<u> </u>		_	
ļ <u>.</u>	114			+	<del>- </del>		_	-		-
	776	3	土	士						
`	117 118		-	+	+-	-		-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
-	1 9		-	+	+					
	120		二	工	1					
	121		- -	+	┵			<u> </u>	ļ	
	123		$\dashv$	1	1					
	124									
-	125 126	_	+	+						
	127									
	28		4-	-	<u> </u>					
-	129 130		+	+	+-			-	-	
	131	)								
	1 <b>3</b> 2		- -							
	134		+	+	-					
	. 135									
-			+	+						
	1,38	1	十	+	+-					
	1,38 139 140 141		•	L						·
<b>  </b>	140 141 142	18.29	-	╁						
	142		上							
	143	1	-	$\bot$	4					
	142 143 144 145 146 147		+	+	+-	$\vdash$			-	
	146									
<b>—</b>	147		$\perp$	1						
	14B		+	+	+-				-	
	750									
		-					_			

CL	AIM	r:				DA	TE			<del></del>	
			u		Г						
	ž		4/3/3	1	1						
AL.	ច		139	ļ							
FINAL	준		03	1						1	
<del></del>	181	4		├─	<del>                                     </del>						
<u> </u>	- 1			<del> </del> —	<del> </del> —	-					
<u> </u>	192			ļ							
	193	Sec. 3.		<b>↓</b>	<u> </u>	<b> </b>					
	(154		=	<u> </u>	<u> </u>						
2	151 152 154 155		=	<u> </u>							
3	156		<u>``</u>		<u> </u>						
	767	5 to be		D							
4	158	•	11	Π							
4	159		1								
1	160	-	1			•					
1	161		1	_							
978	162	<u> </u>	1	1	$\vdash$						
0	163	<b>-</b>	+	1	$\vdash$		<del>                                     </del>	_			—
9	164	-	⊢	<del> </del>	<del> </del>						-
0				-	├	$\vdash$					
-11-	165	Ш		<del> </del>	<del> </del>				-	<b> </b> -	
13	166	<b></b>	1	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> —</u>	<u> </u>		<b> </b>
13	167		$\perp \perp$	<u> </u>			<u> </u>		<b></b>		
14	168		1		L						
15	169		Ц.								
16	170		┸	<u> </u>							<u> </u>
17	171		$\Box$ _					L			
18	172										<u></u>
14 15 16 17 18 19	173										
20 21 22	174										
21	175.		•					•			
22	176		1								
100	THE	12.00	, .u., -u	<b>a</b>	٠.						
	138	;		1							
	馬馬				$\vdash$					1	
22	180 181) 182		$\Box$				<del>                                     </del>		·		$\vdash$
23	181				<del>-</del>	-		-		_	<del>                                     </del>
<u> </u>	一张	;			-		-				
$\vdash$	183			-							
	193			-			-	-			-
<b> </b>	184		2011	<b>_</b>							-
<b> </b>	185			<u> </u>	·	<b>—</b>	<b> </b> -			-	
	186				ļ				<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
لا	187	X 3			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>
	188							<u>L</u>	<u> </u>		1
	189			L				L			L
	190	a de la companya de l								<u> </u>	<u> </u>
	191	4							<u></u>		ļ
	192									L_	
	193	20) 14	Tr.						L	<u>L</u> _	L_
	194							Γ		<u>L</u> _	L_
	195			h	<u> </u>			Γ		L	<u> </u>
$\vdash$	196			1	$\vdash$	<b></b> -	<del>                                     </del>				
	197	1		-							
	198		***			<b>!</b>					
	199				<del>                                     </del>						
$\vdash$	200	1	100	-		<b>—</b>	<del> </del>			1	
ــــــا	-7	-		Ц	L		<del></del>	<u> </u>		٠	

## BEST AVAILABLE COPY

						-( -		SERIAL	SERIAL NO. FILING DATE								
		мт	п.т	TPT.	E DEPE	NDEN	r CLAII	M									
		F	THE	CA	LCULA E WITH	TION S	HEET	APPLICA	NT(S)								
·		B		03.	E WIIII	.014477	0-07-07	ÇL	AIMS								
	AS FILED				AFT 1st AME	ER NDMENT	AF 2nd AME	TER NOMENT		*		<u>*</u>		*			
	IN	D.	DE	Р.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		
1									51		1		<u> </u>	-			
2	4						<b> </b>	<b></b>	52	<b>.</b>		<b></b>		<del>                                     </del>	$\vdash$		
3	$\dashv$		-	<u> </u>			ļ		53 54	<del> </del>			<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>		
<u>4</u> 5	'	$\vdash$		1-			<del> </del>		55								
6	-	+	$\vdash$	ħ			<b></b> -		56								
7		au		11					57	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
8				U			<u></u>	ļ	58	$\vdash \vdash$	ļ.,		-		-		
9		<u> </u>	<b>\</b>		ļ				59		<del>                                     </del>	ļ	<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>		
10	_		<del>\</del>	1			<del> </del> -		60 61		┼┰┸		<del> </del>		Η.		
11 12		,	+	+				1	62	<b>-</b>					1		
13	<b>-</b>		$  \uparrow \rangle$	ti		<u> </u>			63					ļ	<u> </u>		
14			$\Box$	II					64	ļ	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>		
15			$\Box$	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>↓</b>	65		<del>  , </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	+		
16	_		Ŀ	#	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<del>                                     </del>	66	+	╁╼╊╾	<del>  '                                   </del>	<del> </del>	t	<del> </del>		
17	┝			₩,		ļ	<del>                                     </del>		68	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		
18 19	┢		H	Ψ-			<del>                                     </del>		69		1						
20	-			1					70		2				ļ		
21				$\Pi$					71	<u> </u>	$\perp \perp$	<u> </u>	ļ	<b>↓</b>	—		
22				1	<u> </u>				72	1	1-1-	<del> </del>	<del> </del>	+ :	-		
23	_		<u> </u>	₩.	<b> </b>		ļ.—-		73	-	1-	-	<del> </del>	<del> </del>			
24	⊢	<u> </u>	├	₩	<b> </b>		<del> </del>	+	74	╂	1-1	1-	+-	+	+		
25 26	├		-	H	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	+	76	<del>                                     </del>	17	1					
27	╁╌	7	╁╌	╫╴	<b>-</b>	<del>                                     </del>	1	†	77			1					
28	⇈			11					78						-		
29									79	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	┼		
30	Ļ		<u> </u>	Щ.	<del> </del>	ļ	<b>↓</b>		80	<del>                                     </del>	┼╌╁╴	<del> </del>	+	+	+-		
31			$\vdash$	4	<del> </del>	-	┼	1	81	<del> </del>	+-+		+	+	+		
32 33	┢┈		+ (	4	<del> </del>	<b></b> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	83		1	<del>                                     </del>	<del> </del>				
34	╁		++	rħ		<del> </del>	1		84		1						
35	T		$I\!I$	П					85	ļ				<b>-</b>	4—		
36				II	<u> </u>	-	<b></b>		86	<del>                                     </del>		<del> </del>	-		-		
37			1	1	<del> </del>	<u> </u>	ļ		87	+	1	╁	-	+	+		
38	╀	-/	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		89	+	+	+	<del></del>	+	+		
39 40	+-	eg	+-	4-	<del> </del>	+	+-	+	90								
41	T	/i	$\top$	1					91						ļ		
42	$\square$	1	L	I					92		1	<b></b>	-	-	-		
43	Ľ	1	1	_	<u> </u>	<del> </del>	┼	<del>  </del>	93		+-+	-	+	+			
44	-		+	-	<del> </del>	-	+	+	94	+	++		+		1		
45 46	╁		+	-	+	-	+	+	96		1	1	+	1			
47	╁		+	†	1		<u> </u>		97								
48	I			Ľ					98		17			<b></b>	+-		
49			$\prod$	Ţ			ļ	<del>  </del>	99		12	-	-				
50	$\perp$	^	$\downarrow$	Ł	<del> </del>		+	<del>  </del>	100 TOTAL	-	+ -	-	+		+-		
ND.	Ш	<u> </u>		J		ر ل	<u></u>	l "L	IND.	ļ	] [	<u> </u>	اا		إرا		
TOTAL DEP.		03	4	_\_		(ئے		<b>₹</b>	TOTAL DEP.		<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>		<i>←</i>		<del></del>		
TOTAL		Ιí		3 17	`A	(A)			CLAIM	3		1	1		MMER ice		

## EST AVAILABLE COPY

\*MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR AMENDMENTS

PTO-1360 (3-78)

				_								 						-				
						E	ate	:							_[	)at	e	, .	_	,	<del></del>	,
	Final .	Original Claim	17 mm	7								Final Claim	Original Claim									
	<b>#</b>	- 4		1	╁	╂╌	╁	╁	╁╴	╁	╁╴		251			╗		$\vdash$	T	┢	┢	r
		2671			Ļ	<b>-</b>	╀	╀	╀	╀	╁-	<b>├</b> ──	251 252 253 254 255	╀╌	$\vdash$	ᅱ	-	╢	┝	-	╁	╀
		202			1	┸	L	L	L	L	L		_252	<u> </u>	$\dashv$	4	<u> </u>	L	L	L	┞-	L
	<b>7</b>	. 2003		ď.		ì	l			İ			253			┙		L	L	L	L	
•		204			T	T	Τ	1	Т	Τ	Γ		254	H				ĺ		ļ	İ	
	<del># /</del> -	205			+	+	╁	╁	✝	†	t		255	П	$\neg$			Г	Г	Γ	Г	Γ
	<b>4</b> /	204 205 (206		7	╁	╀	╀	╀	╁┈	╁	╀╌		222	Н	-	$\dashv$	-	-	-	┞	-	H
_		<u> 1</u> 620g		*	1	-	L	4	Ļ	1	₽		256	₽	$\dashv$	-	_	┝	-	-		-
.5	M	207	=	Ł	L	L	L		L	L	L		<u> 257</u>	Ц		_		_	L	_	Ш	L
2	26	208	И							1	<u> </u>		257 258		$\Box$	_		L		L		L
26.	20	209			T	1	Τ	1	Γ	Γ	Π		259		1	ļ		l				
21	75	209 210	Ш	+	t	t	1	T	T	T	Τ		260	П	ヿ	7					П	
	<b>7</b>	210 211	Ж	+	╁	╁	╁	╁╌	╁╴	╁	1-		261	H	+	7	-	$\vdash$		┢	Н	Г
26 27 28 29	25 25 25 25 30	_2.[1	1444	+-	╁-	╁	╀	╁╴	╀	╀	├		201	-	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	$\vdash$	Н		H	H
9	79	212	ЩЦ	1	Ļ	1_	↓_	1	ļ.,	L	L		_262	Н	-1	-	-	_	Ш	-	-	
5	<b>8</b> 34 ∣	213			L	L	L	L	L	L	L		_263	Ц	4	4	_					L
81	3/	214	7	П	Τ					1		İ	264									
5. 31 32	30	212 213 214 215	31=	4	1	1		1		Τ	Γ		265	П	T	T					П	_
16		216		+	t	十	┪	╁	1	1-	$\vdash$		266	$\Box$	$\dashv$	7			П		П	_
•	3	216	-	+-	╀	╁	├	-	┝	┝	┢		200	H	十	┪	$\dashv$	-	Н		Н	-
		217 - 218	4	<u> </u>	_	↓_	L	L	Ļ	╀	┞		267	$\vdash$		┥	-	Н	Н		$\vdash$	-
		· 218	$\perp$	1_	L	L	L	L	L.	L	L		_268	$\sqcup$	4	4	4		4		Ш	_
		219			-			l		_			269		$\perp$	┙	_					_
į		220		Τ	Г	Γ	Г	Γ		Γ			260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275		1	-	- 1					
	3	221	-	1	$\vdash$	T	Т	T	Τ	Г	Г		271		T	7					П	
	3	222	+	十	┢	╁	<del> </del>	H	-	┪	┢		272		十	1			7		$\sqcap$	_
	<b>!!</b>	222		╁	-	╀╌	┞	╀	├	-			072	+	+	+	+	-	-	T	$\dashv$	
	1	223	4	↓_	1	1	<u> </u>	L	-	_	-		4/3	$\dashv$	+	+	+		$\dashv$	$\dashv$	-	_
		224		L	ļ_	L	L	L	L	L	_		274	$\dashv$	$\dashv$	4	4	4	-	4	$\dashv$	
		225		L	_	_	Ĺ				L		275	_	1	1	4	_	_	_	_	
		226	T	T	Ī	Γ							276				-1					
	<b>3</b>	227	7	1		1			Г		Г		277			T	1	П	٦	٦	$\neg$	
	<del>}</del>			╁		-	-	-			Ι-		278	7	7	7	7	7	7	7	7	_
	8	228		-	-	├	-	-	H		-		$\frac{270}{279}$	+	╅	$\dagger$	+	1	7	ᅥ	1	-
	9	_229		╁		_	-		H					+	+	╁	┥	$\dashv$	-		$\dashv$	
		_230	$\perp$	L	L	L		L			L		280	-+	4	4	4	4	4			
		229 230 231 232	┸		L			L			L		281		$\perp$	4	4	_	_	_	4	
		232											282	$\perp$	_]_	1	$\sqcup$				$\perp$	_
		233			Γ		Г	Г					283	1	-	1		١		١	- }	
		224	+	†·	-	-			П				284	7	T	7	T	٦	٦		٦	_
	<b>]</b>	234		-	-				Н	Н	-	_	285	7	†	1	1	7	7	-†	7	_
	<b>)</b>	235	- -	-	-	-	-	-	Н	Н	-		20.7	+	+	+	+	$\dashv$	+	-	7	-
	<u> </u>	_236	- -	ļ		Ļ,			Ц	-	_		286	-+		+	+	+	-		-+	~
	4	237	$\perp$					Щ	Ц				287	4	-	4	4	4		-		
ŧ		238 239											288	1	$\perp$	1	_	_	_ļ	_	4	_
		239	T	Γ		٠,							289			Ĺ		$\perp$	Ĺ			
į	i	_240	+										290	Т	Т	T	Ţ				- 1	
	∯ <del></del>	_4 <del>1</del> U;	+	1	-	Н	Н			Н	П		291	7	+	+	+	7	7		$\exists$	
1		241	-{-	-	-"-	$\vdash$	-	-			-		202	+	+	-	Ť	+	-	-†	7	_
Š	1	_242		$\vdash$	<u> </u>	_	Н	_	Н	-			292		+	+	+	-+	+		-+	
1	1	243	$\perp$	$\perp$	_	Ц	Ц		Ц	Ц	_		293	4	-{-	+	4	-+	4	-+	4	_
į		244			-	L							294	_	1	4	4	_	4	4	4	_
34.		245		П									295	$\rfloor$			1	$\perp$			_	
	1	245 246	1	П	П	П	·						296	Ī		Ţ	I	T	T	T		
	<b>}</b>	470	+	$\vdash$	Н	Н		Н	Н				297	1	T	1	1	ヿ	7	1	丁	
1	<u> </u>	247	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u>.</u>	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		200	+	+	$\dagger$	†	+	+	+	+	-
100	¥	248	+	$\vdash$	Щ	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	_	$\dashv$			298	╅	+	+	+	$\dashv$	+	+	+	_
× 2		249	1	Ш	Ш	Ц		_		_	_		299	4	+	+	+	4	+	4	-+	
200		250	$\perp$	L		Ш							<u> 300l</u>	_L	丄	1		_1	$\perp$		1	_
2																						

BEST AVAILABLE COPY